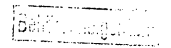
® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 24 08 045

2

(1)

Aktenzeichen:

P 24 08 045.3

Anmeldetag:

20. 2.74

Offenlegungstag:

28. 8.75

30

Unionspriorität:

49 49 49

ຝ

Bezeichnung:

Verfahren zum Herstellen einer dekorativen Kerze sowie Vorrichtung

zum Ausüben des Verfahrens und nach diesem Verfahren hergestellte

Kerzen

0

Anmelder:

Moeller geb. Westhoff, Annette, 8022 Grünwald

0

Erfinder:

Nicholsen, Bill, Manhattan Beach, Calif. (V.St.A.)

€ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DT-OS 20 54 206 =FR21 13 823 -GB13 26 823

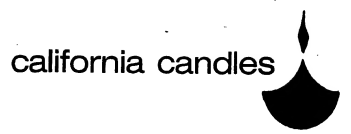
=US37 44 956

DT-OS 22 05 424 -FR 21 71 697

CH 4 30 923

=FR

14 62 106



Patentanmeldung

Moeller, Annette, geb. Westhoff 8022 Grünwald, Wörnbrunner Straße 20

Grünwald, den 20.01.1974

Verfahren zum Herstellen einer dekorativen Kerze sowie Vorrichtungen zum Ausüben des Verfahrens und nach diesem Verfahren hergestellte Kerzen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen einer dekorativen Kerze, mit unebenen Seitenflächen und wenigstens einem Docht, aus für die Kerzenherstellung bekanntem Material, sowie Vorrichtungen zum Ausüben des Verfahrens und nach diesem Verfahren hergestellte Kerzen.

Für die Kerzenherstellung bekanntes Material wie Stearin, Kohlenwasserstoffe, Wachse oder Kompositionen dieser Rohstoffe werden für unterschiedliche Verfahren zum Herstellen dekorativer Kerzen mit unebenen Seitenflächen herangezogen, bei denen es sich in der Regel entweder um Tauch- bzw. Tropf-Verfahren handelt, oder um Präge- bzw. Gieß-Verfahren; bei letzteren finden gewöhnlich Glas- oder Metall-Formen mit zumindest in Richtung barallel zum Docht - glatten Seitenflächen Verwendung, oder zu Halbschalen zerlegbare Gießformen. Das Seitenflächenmuster der Kerzen ist entweder in die zerlegbaren - Gießformen bereits eingearbeitet, oder es wird auf den schon erstarrten, der Gießform entnommenen Rohlingen nachträglich durch Wärmeprägung, ggf. unter Zusatz von Farbstoff, bzw. durch Aufheften vorgeformter plastischer Verzierungen gewünschter Einfärbung aufgebracht.

Patentanmeldung v. 20.01.74

<u>- Blatt 2 - </u>

-1.

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß gerade die beliebten dekorativen Kerzen großer Querschnittsabmessungen einerseits erheblichen Materials bedürfen, andererseits doch nur in mehr oder weniger eng begrenzter Nachbarschaft der Famme durchleuchten, und vor allem in aller Regel durch die nachträglich aufgebrachten Verzierungen recht gekünstelt aussehen. Letzteres trifft zwar für die feinere, natürlichere Struktur der Tauch- und Tropf-Kerzen nicht so zu, dafür ist hier die Durchleucht-Fähigkeit des Kerns noch schwächer.

Ausgehend von diesen Erkenntnissen ist es Aufgabe der Erfindung, dekorative, insbes. breite (dicke) Kerzen mit unebenen Seitenflächen herzustellen, die nicht nur Material-sparsam sind, sondern durch extrem unregelmäßige, grobe 'Knubbeligkeit' der Seitenflächen zugleich eine besondere, neuartige Kethetische Wirkung hervorrufen, deren Eindruck sich wesentlich von demjenigen vergleichbarer bisheriger Erzeugnisse abhaben soll. Es ist damit auch nach einem Weg zu suchen, auf dem sich eine derartige dekorative Kerze mit solcher besonderer neuer ästhetischer Ausgestaltung bzw. Wirkung praktikabel erstellen läßt, elso eine Kerze erzielt wird, deren dekoratives Aussehen im ganzen Erscheinungsbild auffallend anders gestaltet ist, ake bei bisherigen Kerzen.

Diese Aufgabe wird bei einer dekorativen Kerzen der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß eine Gießform mit extrem unebenen Seitenflächen in Form unregelmäßig-knubbeliger Vorsprünge und Einbuchtungen in Formsand geknetet wird, in diese ausgeknetete Gießform der Docht hinabgelassen wird, eine Teilmenge flüssigen Materials in die Gießform eingegossen wirde nach Erkalten dieser Teilmenge der Docht leicht straff gezogen wird, die restliche Gießform mit flüssigem Material aufgefüllt wird und nach dessen Erkalten die Gießform zerstört und die Kerze mit dekorativ-knubbeligen Seitenflächen entnommen wird.

Patentanmeldung vom 20.01.74 - Blatt 3 -

.3.

Eine derart hergestellte Kerze erwackt einen eigentümlichen, neuen, gleichzeitig massiv-urigen wie auch wieder aufgelockerten Eindruck von etwas Natürlich-Gewachsenem, nach Art ringsum implodierter und explodierter Gasblasen oder Glas- oder Lava-Schmelzströme, die urplötzlich ersterren.

Vorzugeweise wird für den Guß farbloses Material benutzt.

Trotzdem und trotz ihrer Massigkeit wirkt die Kerze gar nicht massiv-eintönig; denn durch ihren homogenen Aufbau leuchtet die Kerze durch und durch, wenn der Docht angestackt wird und insbes. die Flamme einen ersten Schmelzkrater in die Oberfläche der Kerze eingeschmolzen hat, und aufgrund der vielen unregelmäßigen groben knubbeligen oder tropfenförmigen Vorsprünge und Einbuchtungen in den Seitenflächen ergibt sich dem Betrachter eine über alle Schattierungen abwechselnde plastische Lichtund Schattenwirkung großer Vielfalt, jenachdem, wie die Betrachtungerichtung geändert wird.

Es hat sich ferner gezeigt, daß der Größeneindruck einer derartigen erfindungsgemäß unregelmäßig geformten Kerze durch ihre äußersten Aussenebmessungen bestimmt ist, die durch die Erhebungen der knubbeligen Vorsprünge gegeben eind, denen erhebliche Einbuchtungen gegenüber stehen. Das bedautet aber eine erhebliche Materialersparnis, da ja der Materialbedarf einen effektiven mittleren Durchmesser (im Falle im westentlichen runden Querschnitts) entspricht, der wesentlich kleiner als jener äußerste Durchmesser ist. Der Abstand zwischen äußersten Vorsprüngen und tiefsten Einbuchtungen kann ohne weiteres. wie sich herausgestellt hat, in der Größenordnung des halben mittlere Durchmessers liegen; solche extremen Unregelmäßigkeiten der Seitenflächen fördern nicht nur die Materialersparnis, bezogen auf den wirksamen Durchmessereindruck der Kerze insgesamt, sondern auch die Licht- und Schattenkontraste der von innen her leuchtenden Kerze. Es ist nur darauf zu achten, daß die tiefsten Einbuchtungen so dimensioniert sind, daß sie nichtⁱⁿdie die Zone des beim Abbrennen der Kerze geschmolzenen

Patentanmeldung vom 20.01.74

<u>Blatt 4 -</u>

-4.

Materials hineinragen, wodurch die Seitenflächen aufbrächen und Tropfenbildung einsetzen würde, Welche Maximaltiefe für die Einbuchtungen zulässig bzw. zweckmäßig ist, hängt vom benutzten Material und Docht ab, und ist von Fall zu Fall ohne weiteres durch einfache Versucher bestimmbar.

Überraschenderweise hat sich gezeigt, daß als formsand der sterk siliconhaltige Sand der amerikanischen bzw. californischen Pazifikküste besonders gut geeignet ist. Unter Zusatz geringer Feuchtigkeitsmengen läßt er sich gut durch Kneten formen, und auch noch nach dem Ausdrocknen rieselt er kaum, sondern behält seine gefurmte Struktur, sogar hinsichtlich frei überhängender Teile, recht widerstandsfähig und glatt bei, auch wenn eine solche Gießtform sodann mit flüssigem Material angefüllt wird. Nach dem Aufbrechen der Gießform verbleibt die oben beschriebene, erfindungsgemäße dekorative Kerze, deren groben seitlichen Unebenheiten durch die feine Struktur der Sandkörner der Gießform überlagert sind. Verbliebener Sand an der Seitenflächen der Kerze läßt sich leicht mit einem Pünsel oder mit den Fingerspitzen entfernen.

Sollte diese feine Struktur, die ein insges. stumpfes Außeres der Kerze bedingt, im Hinblick auf einen bestimmten angestrebten dekorativen Effekt, unerwünscht sein, dann werden die Seitenflächen – nach einem zusätzlichen erfindungsgemäßen Verfahrensschritt – nach Entfernen der Sandreste mit einer weich eingestellten Lötflamme abgestrahlt, die die äußerste Oberfläche der Seitenflächen kurzzeitig leicht verflüssigt. Ein weiterer Vorteil dieser Nachbehandlung liegt darin, zugleich etwaige Gratbildungen, z.B. an Bruchstellen der Gießform oder an der Kante des Überganges von den Seitenflächen zur Oberfläche der Kerze, einzuebnen, ebenso wie gewisse Schrumpfunebenheiten, die beim Erstarren des Materials auf der Oberfläche der Kerze in der Umgebung des herausragenden Dochtes auftreten können.

Patentanmeldung vom 20.01.74 - Blatt 5 -

-2.

Nach einer vorteilhaften Weiterhildung der Erfindung wird ein besonderer Glanzeffekt auf den Seitenflächen und der Oberfläche erzielt, wenn die Kerze abschließend kurzzeitig in ein Bad dünnflüssigen durchschainenden Materials getaucht wird, wonach ein dünner glatter Überzug,auf besagten Flächen zurückbleibt. Eine derartige Dauchbad-Nachbehandlung von Kerzen ist zwar ansich bekannt, nämlich insbes. zum Erzielen eines glitzernden Schmuckeffekts aufgrund entweder kleiner Unebenheiten oder Rayhreif-ähnlicher Kristalle, die sich je nach entsprechend gesteuertem Ablauf eines langandauernten Tauchbades ausbilden können. Um ein derartig aufwendiges Tauchverfahren (zum Bilden einer glitzernden Schicht) geht es aber beim Verfahrensschritt enteprechend dieser Weiterbildung der Erfindung gar nicht; vielmehr handelt es sich hier nur um ein kurzzeitiges Eintauchen in-und anschließendes Erstarren des durchscheinenden Materials zu einer äußeren Glanzschicht.

Auch ohne die Zwischenanwendung der Lötflamme ist dieser Verfahrensschritt des Tauchbades sinnwoll anwendbar, da bei hinreichend erhitztem Material, im Tauchbad auch hierdurch etwaige Grat-ähnliche Unebenheiten eingeebnet werden.

Die Wirksamkeit dieser Glanzschichtbildung wird noch verstärkt, wenn - nach einer zwekcmäßigen Weiterbildung des erfindungsgemäßgen Verfahrens – dem Tauchbad unmittelbar eine Abschreckung der frisch mit dem durchscheinendem Material überzogenen Kerze in einem kalten Wasserbad nachgeschaltet wird. Durch das hiermit erzwungene rasche Abkühlen wird ein noch wesentlich verbes-/ = glasur- serter Glanzeffekt erzielt, da der dünnen Tauchbad-Materialschicht artiger (bzw. der durch die Fell Flamme aufgeweichten Schicht bei Verzicht auf das Tauchbad) keine Zeit bleibt, unter Bildung von Kristallen langsam zu erhärten.

Patentanmeldung vom 20.01.1974

- Blatt 6 -

.6.

Eine ganz bedeutsame Verbesserung des Gebrauchszweckes der beschriebenen, erfindungsgemäß hergestellten dekorativen Kerze ergibt sich noch, wenn der Leuchteffekt (der insgesamt erstrahlenden
Kerze) farbig gestaltet wird. Die Erscheinung des Natürlich-Gewachsenen aufgrund der grob-knubbelig-knorrigen Seitenflächen verdichtet sich beispielsweise bei Anwendung von grünen, braunen und gegebenenfalls blauen Farbtönen zum Eindruck eines knorrigen Baumstumpfes, bei roten und gelben Farbtönen zum Eindruck soeben erstarrender Lava oder eines glimmenden Holzscheites.

Das Problem ist allerdings, bei der bisher beschriebenen Kerze
hinsichtlich des ursprünglichen Aussehens organischer Weise einerseits den Farbeffekt hervorzurufen, andererseits das Durch-undDurch-Leuchten der gesamten Kerze nicht wesentlich zu beeinträchtigen.

Gemäß einer erfinderischen Weiterbildung der Erfindung werden diese zusätzlichen Effekte und Ausgestaltungen dadurch verwirklicht, daß die Seitenwände der fertig ausgebildeten Giesform zunächst mit einer dünnen Schicht aus Klecksen und/oder flächen zunächst dünnflüssigenm auf den Seitenwänden dann erstarrenden in den erwünschten Farben, farbschattierungen und Farbkompositionen eingefärbten Materials eingespritzt werden, worßufhin nach Hinablassen des Dochtes bzw. der Dochte eine erste Teilmenge flüssigen Materials in einer auf vorgenannte Einfärbungen abgestimmten Einfärbung in die Giesform eingegossen, dann die restliche Giesform mit flüssigem, farblosem klaren Material nahezu aufgefüllt und nach Einsetzen dessen Erstarrung eine Deckschicht aus flüssigem eingefärbtem Material aufgebracht wird.

Nach Erkalten und Herausbrechen aus der Giesform hat man auf diesem Wege eine urige Kerze vorbeschriebener Art erzielt, die - ohne die Unebenheiten der Seitenflächen zu beeinträchtigen - eine uregelmäßige, aber dünnen farbig durchscheinende Aussenschicht aufweist. Denn durch das regellose Aufspritzen, das mittels einer für dünnflüssigen Wachses oder dergleichen geeigneten Sprühvorrichtung, einfacher sogar noch durch Ausschleudern mittels eines Pinsels oder Spachtels erfolgt, liegt die farbige Schicht in geringfügig unterschiedlichen Stærken vor, sodaß der leuchtende Kern aus klarem Material mit



unterschiedlicher Intensität nach außen durchschammert, was noch durch die schon erwähnte Licht-/Schattenwirkung der knubbeligen Ausbildung der Seitenflächen, denen sich die farbige Schicht anschließt, verstärkt wird.

Wie stark die farbige Außenschicht den Leuchteffekt des Kerns abdeckt ist ausser durch die Stärke der farbigen Schicht zumal in Abstimmung mit den örtlichen Gegebenheiten der knubbeligen Vorsprünge oder Einbuchtungen in den Seitenflächen der Giesform und die Intensität der Einfärbung dieser Schicht – beeinflußbar durch die Geschwindungkeit des Erstarrens des Materials für den Kern. De langsamer das Erstarren abläuft, sei es aufgrund entsprechender Materialwahl, sei es aufgrund der Temperatur in der Umgebung der Giesform, desto besser entwickelt sich die Verbindung zwie an der Grenzschicht zwischen Kern und farbiger Aussenschicht aufgrund teilweiser gegenseitiger Vermengung der Materialien, und desto heller leuchtet auch die farbige Aussenschicht bei leuchtendem Kern mit.

Umgekehrt führt schroffe Erstarrung des Kerns zu einer weniger Innigen Verbindung mit der Aussenschicht, deren Einfärbungen bei leuchtendem Kern aber desto kontrastreicher und plastischer in Erscheinung treten, Wenn nicht gerade Extreme, örtlich begrenzte wechselnde Wärmebeanspruchung dieser Kerze von aussen erfolgt, reicht diese Verbindung aber in der Regel immer noch für den Gebrauchszweck aus.

Die farbige Deckschicht scheint einerseits zu bewirken, daß deren Einfärbung in gewissem Maße zum Kerzenkern hinein-reflektiert wird, und dadurch den Farbeindruck des Leuchteffektes durch die unebenen Seitenflächen verstärkt; vor allem dient sie aber daze, auch nach oben hin den Farbeindruck der Seitenflächen wiederzugeben. Der Kern selbst ist also nicht eingefärbt, und die Ausbreitung des Leuchteffektes durch dessen fæbloses, möglich klaren Materials, nicht zu dämpfen.

Auch beim Abbrennen der Kerze tritt der farblose Kern nicht zutage, da in der Umgebung des Schmelztrichters um den Docht herum - wie sich gezeigt hat - gerade immer so viel der Deckschicht abschmilzt, daß auch der Schmelztrichter ferbig abgedeckt bleibt, für den Betrachter ergibt sich also der Eindruck, einer dekorativ gestalteten, durch und durch farbigen und dabei ungewöhnlich leuchtenden Kerze - im Gegensatz etwa zu herkömmlichen Kerzen mit getauchtem, farbigen Überzug, der in der Umgebung der Flamme den Kern durchblicken läßt.

Patentanmeldung vom 20.01.1974 - Blatt 8 -

.8.

Daß auch die eine Bodenschicht bildende und gegebenenfalls den Docht haltende erste Teilmenge eingefärbt ist, hat seinen Grund insbesondere darin, daß eine bevorzugte Darbietungsform der erfindungsgemäßen Kerze darin besteht, diese in eine Tragschleife aus Lederriemen oder Seilgehänge einzusetzen und frei im Raum aufzuhängen, sodaß der farbige Leuchteindruck sich auch nach unten ergibt.

Zum Einfärben des Materials für die Kerze, d.h. deren Außenschicht, Deckschicht und B_{D} denschicht, wird zweckmäßiger Weise dem gleichen Material, daß auch für den Kern herangezogen wird, Farbpulver beigefügt, wie es als solches bekannt und im Kerzen-Rohstoffhandel erhältlich ist.

Der Werkstoff, der Durchmesser und die Anzahl der Dochte wird ebenfalls in ansich bekannter Weise auf das jeweils benutzte Material für den Kern abgestellt. Vorteilhaft ist es, Dochte mit eingezogenem Metalldraht zu wählen, weil das Ausrichten des Dochtes nach Einfüllen der ersten Teilmenge in die Gießform dann vereinfacht wird.

Die der Gießform entnommene, mit farbiger Außen-, Boden- und Deckschicht versehene Kerze wird zweckmäßiger Weise noch den obenschon beschriebenen Nachbehandlingen unterzogen, also dem Flämmen und/oder dem Tauchen mit bzw. ohne nachfolgendem Abschrecken.

Es worde schon betont, daß kalifornischer Strandsand sich als besonders beeignet zum Erstellen von Gießformen erwiesen hat.

Verwendbar ist aber auch der in der Stahl- und Eisengießerei übliche Formsand, ggf. mit den dort üblicher Zuschlägen zum Gewährleisten der Formhaltigkeit bei komplizierter Konfiguration; wobei letztere Kriterien hierbei allerdings weniger wichtig sind, da die Beanspruchung der Gießform durch flüssiges Kerzenmeterial natürlich geringer ist, als durch Metallschmelze.

Für den Fall, daß entweder geeigneter Sand eicht oder nicht in genügender Menga zur Verfügung steht oder – z.B. zu Dekorationszwecken – mehrere Kerzen einander gleicher Form gegossen werden sollen. stellt es eine zusätzliche Weiterbildung der Erfindung

Patantanmeldung von 20.01.1974

<u>- Blatt 9 - </u>

.9

dar, in der Sandgiaßform nur ein Musterstück, vorzugsweice der erstbeschriebenen Art, also eine dakorativ-unregelmäßige Kerze ohne ferbige Schichten, unmittelbar zu Gretellen und diese Kerze als Musterstück für wenigstens einen Formabguß zu verwenden.

Für diesen Abguß wird ein beliebiger bekannter dünnflüssiger Werkstoff benutzt, der kalt ebbindend zu einer gummielastischen Substanz aushärtet, die die Seitenflächen des Musterstücks und ggf. auch den Boden dicht umschließt, in ihren Innenkonturen also das Negativ zu den unebenan Seitenflächen das Kusterstückes derstellt.

Bei hinreichend elastischem Material und hinreichend dünner Wandstärke der Abgußform läßt das Musterstück mit seinen unebenen Seitenflächen sich daraus entfernen, indem die Wände der Abgußform umgekrempelt und von oben nach unten herabgepellt und danach wieder zurüßkgewälzt werden.

Im Hinblick auf die Handhabung der Abgu@form bei ihrem Füllen, sind allerdings stabilere Formen, bei dem gewühlten gummielas-tischen Material (z. 8. auf Folyurethan-Basis), also erhebliche Wandstärken zu bevorzugen. Das Trennen der Abgußform vom Mustorstück ist dann nicht mehr durch solches Umkrempeln möglich.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung werden in diesem Fall in den Seitenwänden Schnitte angebracht, die sich von oben beginnend bis etwa zum oberen Rand des Bodens der Abgußform erstrecken. Dann lassen sich die Seitenwände nach außen klappen, und das Musterstück steht frei auf dem Boden der Abgußform.

Diase Schnitte in den Seitenwänden können vorzugsweise mit einer feinen Stichsäge eingebracht werden. Dabei wird zwar auch das Kusterstück etwas eingeritzt, aber diese Ceschädigung läßt sich durch Überflämmen der Seitenflächen wieder beheben.

Zweckmäßigerweise verlaufen die Schnitte nicht senkrecht, alsb parallel zur Richtung des Dochtes, sondern in einem Winkel geneigt dazu. Das erbringt den wesentlichen Fortschritt, gegenüber herkömmlichen geteilten Formen, daß die Teilungsnaht praktisch

Patentanmeldung vom 20.01.1974

- 8latt 10 -

. 10-

nicht erkannbar ist, zumal auf den unregelmäßigen Seitenflächen der Kerze.

Zum Gießen der erfindungsgemäßen Kerze werden die Seitenwände der Abgußform nach Entnahme des Musterstücks wieder hochgeklappt und mit einer Spannvorrichtung, im einfachsten Falle mit einem darum herumgelegten Gummiring, zusammengehalten. Damit sich die Seitenwände von der frisch gegossenen Kerze leicht lösen lassen, werden diese mit etwas fett eingesprüht, wofür sich übliches Maschinenöl als gut tauglich erwies. Sodann wird die Abgußform in gleicher Weise henutzt, wie zuvor die Sandform, also zum Gießen einer dekorativ-unebenen Kerze mit oder ohne farbige Beschichtung der Seitenflächen.

Beim Abflämmen der erstarrten und - wie das Musterstück - aus der Abgußform entnommenen Kerze, fließt das Fett größtenteils ab. Geringe Reste verkohlen allerdings auf den Seitenflächen zu kleinen schwarzen Kristenstückchen. Sie werden zweckmäßiger Jeise vor der Tauchhehandlung nicht extra entfernt, da sie in ihrer unregelmäßigen form und Verteilung auf den unebenen Seitenflächen deren Eindruck des Unregelmäßig-natürlichen dieser dekorativen Kerze noch versträken, vor allem bei angesteckter Kerze, da an diesen einzelnen Stellen der Leuchteffekt des Kernes (durbh die z.8. farbige Außenschicht) überaus kontrastreich voll abgedeckt wird.

Auf diese Weise ist eine auffällig unterschiedlich - zu herkümmlich gestalteten - dekorative Kerze geschaffen, deren besondere ästhetische Form und Wirkung durch ein neues technisches Herstellungsvarfahren bedingt ist; dessen Originalität
insbesondere in seiner Ableitung aus einer bewußt unebenen Sandform liagt, um die spezifische erdachte, neuartige Dekorationswirkung auf praktikablem Wege zu erzielen.

weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus nachstehender Beschreibung eines in der Zeichnung skizzierten Ausführungsbeispieles für eine erfindungsgemäße dekorative Kerze und einer Abgußform zu deren Herstellung, wobei diese

Faientenmeldung vom 20.01.1974

- Blatt 11 -

. 11.

grobe Skizze naturgemäß nur vergröbert technische Einzelheiten, nicht aber die ästhetische Wirkung wiedergeben kann. Es zeigt;

- Fig. 1 eine Schrägansicht einer erfindungsgemäßen Kerze, mit einem Schrägschnitt zur Veranschaulichung ihres Aufbaues.
- Fig. 2 eine Schrägansicht einer Abgubform.

Die in Figur -1- skizzierte Kerze (1) nach der Erfindung zeichnet sich durch extrem unebene Seitenflächen (2) aufgrund grob-knubbeliger Vorsprünge (3) und Einbuchtungen (4) aus. Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist ein einziger Docht (5) in einem Kerzenkern (6) (aus farblosem Material) vorgesehen, der seinerseits von einer unregelmäßigen farbigen Beschichtung (7) an den Seitenflächen (2) des Kernes (6) umgeben ist. Unterhalb des Kernes (6) ist eine eingefärbte Bodenplatte (8) angeordnet. Oben ist der Kern (6) mit einer farbigen Deckplatte (9) belegt, die sich beim Abbrennen in den Schmelztrichter (10) der Fel Flamme (11) hineinzieht. Die relativ dünne Beschichtung (7) ist ungleichmäßig stark und weist an vereinzelten Stellen Auflegen aus Verkohlungsrasten (12) auf, die beim Abflämmen der fettigen oder öligen Außenfläche der Beschichtung (7) dentstanden. Schließlich weist die Kerze (1) noch einen dünnen, durchscheinenden Überzug (13) aus klarem Material auf.

Das in Fig. 1 gezeigte Ausführungsbeispiel für die erfindungsgemäßen Kerze (1) ruht nicht auf einem Tragständer, sondern ist, in eine Tragschlaufe (14) eingesetzt, an einer Halterung (15) frei im Raume hängend angeordnet, damit die - hier ferbige -Licht- und Schattenwirkung der von innen her leuchtenden Kerze (1) besonders gut zur Geltung kommt.

Die in Fig. 2 dargestellte Abbußform (16) aus gummielastischem Material und mit relativ starken Wänden (17) weist in den Wänden schräg verlaufende Schnitte (18) auf, sodaß die Abgußform (16) inform einzerlner Lappen (19) nach außen geklappt werden kann, damit deren unebene elastische Innanflächen (20) sich aus den Unebenheiten der Seitenföächen (2) der Kerze (1) herauslösen lassan und letztere dann frei auf dem Boden (21) der Abgußform steht.

Patentanmeldung vom 23.01.1974

- 8latt 12 -

· 12.

Für das Föllen der Abgußform (16) sind die Lappen (19) hochgeklappt und mittels einer Spannvorrichtung (22) zusammengehalten.

Anlagen

Patentansprüche 1) - 28)

Patentanmeldung vom 20.01.1974
- 3latt 13 -

Patentansprüche · /

- 1) Verfahren zum Herstallen einer dekorativen Kerze, mit unabenen Seitenflächen und wenigstens einem Docht, aus für die Kerzenherstellung bekanntem Material, dadurch gekennzeichnet, daß eine Gießforn mit extrem unebenen Seitenflächen inform unregelmäßig-knubbeliger Vorsprünge und Einbuchtungen in Formsand geknetet wird, in diese ausgeknetete Gießform der Docht hinabgelassen wird, eine Teilmenge flüssigem Materials in die Gießform eingegessen wird, nach Erkalten dieser Teilmenge der Docht leicht straff gezogen wird, die restliche Gießforn mit flüssigem Material aufgefüllt wird und nach dessen Erkalten die Gießform zerstört und die Karze mit dekorativ-knubbeligen Seitenflächen antnommen wird.
- 2) Verfahren nach Anspruch 1), dadurch gekennzeichnet, daß die Gießform in Formsand geknetet und mit vorflüssigtem Material gefüllt wird.
- 3) Verfahren nach Anspruch 1) oder 2), dadurch gekennzeichnet, daß vor Einfüllen des Materials in die Gießform deren Seitenwände mit einer dünnen Schicht aus Ferbkompositionen gefärbten, zunächst dünnflüssigen und dann auf den Seitenwänden erstarrenden Materials überzogen werden.
- 4) Verfahren nach Anspruch 3), dadurch gekennteichnet, daß in die Gießform nach Hinablassen des Dochtes munächst eine eingefärbte Teilmenge, danach ferbloses Material eingegossen wird.
- 5) Verfahren nach Anspruch 3) oder 4), dadurch gekennzeichnet, daß das farblose Material nach Füllen der Gießform mit einer Deckachicht aus eingefärbtem Material versehen wird.
- 6) Verfahren nach Anspruch 3) 5), dadurch gekennzeichnet, daß über die Emgebungstemperatur der Gießform die Geschwindigkeit des Erstarrens des farblosen Materials beeinflußt wird.

Patentanmeldung vom 20.01.1974 - hier Patentansprüche -

./4-

- Blatt 14 -

- 7) Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kerze nach Entnahme aus der Gießform mit einer weichen Flamme abgestrahlt wird.
- 8) Verfahren nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kerze kurzzeitig in ein Bad aus dünnflüssigem, durchscheinendem Material getaucht wird.
- 9) Verfahren nach Anspruch 7) oder 8), dadurch gekennzeichnet, daß die noch weiche äußerste Schicht der Außenflächen der Kerze in einem kalten Wasserbad abgeschreckt wird.
- 10) Vorrichtung zum Ausüben des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) - 9), dadurch gekennzeichnet, daß die Gisßform in Formsend geknetet ist.
- 1)) Vorrichtung nach Anspruch 10), dadurch gekennzeichnet, daß der Formsand kalifornischer Pazifik-Sand ist.
- 12) Vorrichtung nach Anspruch 10), dadurch gekennzeichnet,
 daß der Formsand solcher der in der Stahl- und Eisengießerei
 verwendeten ist.
- 13) Vorrichtung zum Ausüben des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1) 9), dadurch gekennzeichnet, daß
 die Gießform ein Abguß (Abgußform (16)), mittels gummielastischen Materials von einer Kerze (1) aus einer aus Formsand
 erstellten Gießform ist.
- 14) Vorrichtung nach Anspruch 13), dadurch gekennzeichnet, daß die Wände (20) der Abgußform (16) von ihrem oberen Rend bis in Höhe der Bodenfläche des Abgußformbodens (21) ver-laufende Schnitte (18) aufweisen.

Patentanmeldung vom 20.01.1974 - hier Patentansprüche -

. 15.

- Blatt 15 -

- 15) Vorrichtung nach Anspruch 14), dadurch gekennzeichnet,
 daß Schnitte (18) unter einem schrägen Winkel gegen die
 Mittelachse der Abgußform (16) verlaufen.
- 16) Vorrichtung nach Anspruch 14) oder 15), dadurch gekennzeichnet, daß die Wände (17) der Abgußform (16) während
 des Füllens mit Material mittels einer Spannvorrichtung (22)
 zusammengehalten sind.
- 17) Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 13) 16), dadurch gekennzeichnet, daß die Innenflächen (20) der Wände der Abgußform (16) eine Fettauflage aufweisen.
- 18) Nach dem Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1) - 9) hergestellte dekorative Kerze, gekennzeichnet durch grob-knubbelige Seitenflächen (2) inform von Blasen oder tropfenförmigen Vorprüngen (3) und Einbuchtungen (4).
- 19) Kerze nach Anspruch 18), dadurch gekennzeichnet, daß die Differenzstrecke zwischen weitesten Vorsprüchen (3) und tiefsten Einbuchtungen (4) in der Größenordnung bis zur Hälfte einer effektiven mittleren Querabmessung der Kerze (1) in der betrachteten Richtung liegt.
- 20) Kerze nach Anspruch 18) oder 19), dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenflächen (2) die Struktur von Sandkörnern aufweisen.
- 21) Kerze nach Anspruch oder 19), dadurch gekennzeichnet, daß
 ihre Seitenflächen (2) glatt erstarrt sind.
- 22) Kerze nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ihre Seitenflächen (2) von einer dünnen farbigen Beschichtung (7) umzogen sind, die, bei im Mittel gleichbleibend geringer Stärke, den Konturen der gegossenen Kerze (1) folgt.

ratentanmeldung vom 20.01.1974

- Hier Patentansprüche -<u>- Blatt</u> 16 -

-/6.

- 73) Karze nach einem oder mehreren der Ansprüche 18) und folgende, dadurch gekennzeichnet, daß die unterste Teilmenge des Gießmaterials (Bodenplatte (B)) eingefärbt, das übrige Gießmaterial (Kerzenkern (6)) farblos ist.
- 24) Kerze nach einem oder mehreren der Ansprüche 18) und folgende, dadurch gekennzeichnet, daß das farblose Material der Kerze (Kerzenkern (6)) mit einer Schicht eingefräbten Materials (Deckplatte (9)) bedeckt ist.
 - 25) Kerze nach einem oder mehreren der Ansprüche 18) und folgende, deduzeh gekennzeichnet, durch einen dünnen, glasurartigen Überzug aus druchscheinenem Material (13).
 - 26) Kerze nach Anspruch 23) und einen oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche 18) und folgende, dadurch gekennzeichnet, daß sie in einer Tragschlaufe (14) frei im Raume hängend engeordnet ist.
- 27) Kerze nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche 18) und folgende, dadurch gekennzeichnet, daß der Docht (5) bzw. die Dochte einen Metalldraht enthalten.
- 28) Kerze nach einem oder mehreren der Ansprüche 18) und folgende, dadurch gekennzeichnet, daß unter dem Überzug (13) aus durchscheinendem Material einzelne Verkohlungsreste (12) verteilt sind.

C11C 5-00 AT:20.02.1974 OT:28.08.1975

509835/0498

22

21